

# DIGITUS Presa multipla con profilo in alluminio e prefusibile, uscita italiana 8x, cavo di alimentazione 2 m, spina IEC C14

DN-95410-IT  
EAN 4016032483861



### PDU in alluminio 1UH, uscita italiana 8x, prefusibile 10A St, 250VAC 50/60Hz, spina IEC C14

Le prese multiple DIGITUS® sono la soluzione perfetta per l'armadio di rete o del server. Dal punto di vista della distribuzione di corrente, la PDU soddisfa i requisiti di molte applicazioni in ambito IT, tecnologia di rete, laboratori ma anche domestico. Può essere montata sia orizzontalmente che verticalmente ed è possibile, a seconda del tipo di armadio, fissare la presa multipla con gli attacchi rivolti verso l'alto o verso il basso.

### Alimentazione sicura e professionale nell'area da 482,6 mm (19")

- Prefusibile
- Installazione orizzontale 19" nel rack

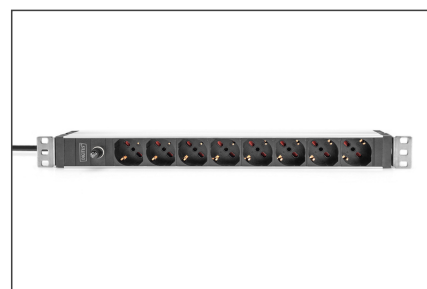
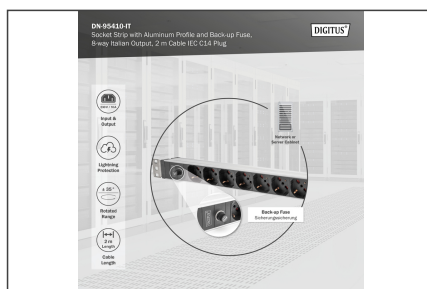
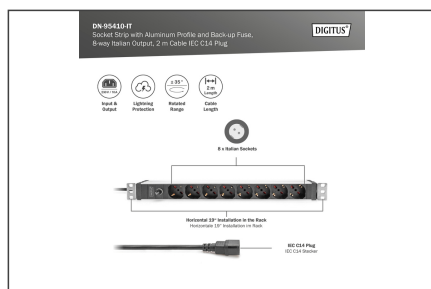
- Rotazione delle prese: 35°
- Alloggiamento: Profilo in alluminio
- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0
- Ingresso: Spina IEC C14, 230 Vac/10 A
- Uscita: 8 prese italiane, max. 10 A per uscita
- Linea di alimentazione: Sezione trasversale del cavo 1,5 mm<sup>2</sup>, lunghezza: 2 m
- Dimensioni: 482,6 mm (19") x 45 (1UH) x 45 mm (Alt. x Largh. x Prof.)

### Package contents

- Fornitura: 1 presa multipla, 2 squadrette di fissaggio; 1 avvertenza di sicurezza

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	12.12	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.21	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.88	4.50	48.30	4.50	0.00

### More images:



**Safety notes**

- Questo prodotto non è destinato all'uso non sorvegliato da parte di bambini o persone sotto la loro tutela!
- Evitare umidità o temperature superiori a quelle indicate nella scheda tecnica - Evitare umidità, polvere o vapori, solventi, gas infiammabili.
- Le prese multiple non sono progettate per l'uso permanente con carichi pesanti!
- I socket multipli non devono essere collegati in cascata (evitare di mettere insieme più socket multipli).
- Il carico massimo collegato non deve essere superato.
- Le prese multiple difettose devono essere messe immediatamente fuori servizio e smaltite in modo ecologico.
- In caso di guasto, mettere fuori servizio il prodotto e rivolgersi a un elettricista qualificato.
- Non aprire il prodotto.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione. Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per la pulizia.
- L'ingresso di liquidi può provocare un cortocircuito.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)